CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 74

_					
П	فتتورز	ш		•	
•			. ''		

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'étude du comportement asymptotique d'une fonction. Applications.

Pour su moins l'un de ces exèrcices, la résolution doit faire appel à l'utilisation d'une calculatrics.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux beures), vous devez rédiger sur les fiches mises à vetre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme "exercice" est à prendre au sens large; il peut s'agir d'applications directes du coura, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposó (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cct exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont al exhaustives, al impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 74

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S :

Asymptotes verticales, horizontales ou obliques.	très simples (fonctions polynômes de dogré 2 ou 3, fonctions rationnelles du type $x \rightarrow ax + b + h(x)$ avec h	On s'appuiera sur l'intuition ; les résultats usuels sur les sommes et produits de limites apparaîtront au travers des examples et seront ensuite énoncés clairement.
---	--	--

Extraits du programme de Terminale STI:

Exemples de recherche d'asymptotes ; exemples d'étude du comportement local ou asymptotique d'une fonction.	Pour l'étude des comportements asymptotiques en $+\infty$ (ou en $-\infty$), on exploiters la comparaison de la fonction donnée f à une fonction plus simple g telles que $\lim_{t\to 0} (f-g) = 0$; en dehors du cas des asymptotes horizontales ou verticales, des indications doivent être forme de la fonction g à utiliser.
---	--

Extraits du programme de Terminale S :

Fonctions x > a ² pour a > 0, Comportement asymptotique; allure des courbes représentatives.	On positionners, à l'aide d'un grapheur, les courbes représentatives de $x \to e^r$ et de $x \to \ln x$ par rapport à celles des fonctions $x \to x^n$.	
Croissance comparée des fonctions exponentielles, puissances entières et logarithme.	On étudiera les fonctions	Ces fonctions sont très utilisées en probabilité et en
<u> </u>	$x \rightarrow e^{-kx}$, ou $x \rightarrow e^{-kx^2}$, avec $k > 0$, et on illustrera leur décroissance rapide.	statistique, en théorie du signal etc.

Documentation conseillée :

Manuels de Première S, de Terminale STI, de Terminale S, de Terminale RS.